

EPSON STYLUS™ PRO 7500



Stampante ink jet a colori

- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Stampe resistenti alla luce fino a 200 anni
- 6 colori e risoluzione fino a 1440x720 dpi per stampe di qualità fotografica
- Stampe in grande formato fino all'A1+
- Ampia disponibilità di carte EPSON dedicate
- EPSON Rip Station 5100 serie III opzionale

EPSON STYLUS™ PRO 7500

Stampante ink jet a colori

EPSON Stylus Pro 7500 è la stampante ink jet professionale che abbina qualità di stampa fotografica, propria della tecnologia EPSON Micro Piezo, all'utilizzo degli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™, sintesi della tecnologia EPSON Micro Encapsulation. Ovvero, i colori e le morbide sfumature che si ottengono stampando, a sei colori, con EPSON Stylus Pro 7500, resistono all'azione della luce per moltissimo tempo: addirittura fino a 200 anni* utilizzando le speciali carte dedicate*. Questa peculiarità, che si aggiunge alla capacità di gestire formati carta fino a 610 mm di larghezza (24"), fa di EPSON Stylus Pro 7500 la soluzione ideale per stampare poster, manifesti, cartografia, elaborazioni CAD, pannelli, servizi fotografici da esposizione. L'ampia compatibilità con i principali Rip PostScript consente inoltre l'integrazione di questa stampante in moltissimi flussi di lavoro. La versatilità di EPSON Stylus Pro 7500 è confermata anche dalle numerose tipologie di carte EPSON disponibili, sia in foglio singolo che in rotolo, per ogni esigenza di stampa. Facile da usare e davvero agevole per quanto riguarda le operazioni di sostituzione di carta ed inchiostri, EPSON Stylus Pro 7500 può essere comodamente appoggiata su di un piano o sollevata sul piedistallo opzionale.

*L'elenco delle carte e le condizioni e metodo di calcolo del test sono consultabili in Internet, www.epson.it

Caratteristiche

- Stampante formata A1+ (610 mm) a getto d'inchiostro a colori (esacromia)
- Tecnologia: EPSON Micro Piezo con EPSON Super MicroDot
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Configurazione testina: 64 ugelli per il nero; 64 ugelli per ogni colore (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro)
- Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

Risoluzione

- Massima: 1440 x 720 dpi

La risoluzione dipende dal tipo di carta utilizzata; la massima risoluzione si ottiene con l'utilizzo del driver e dipende dal sistema operativo.

Velocità

- Circa 9 minuti (A1, 720x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 14 minuti (A1, 720x720 dpi, mod. Quality Bi-Direz.)
- Circa 27 minuti (A1, 1440x720 dpi, mod. Photo avanzata)

La reale velocità di stampa varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, della complessità del documento e della percentuale di copertura della pagina.

Emulazioni

- ESC/P raster

Driver

- Driver per Windows 95/98/2000/NT 4.0, Mac* 7.6.1. o successivi
- Configurazione minima per Windows : Processore Pentium 200 MHz MMX ; 64 MB Ram; 400 MB liberi su Hard Disk; CD-ROM
- Configurazione minima per Macintosh*: Processore Power PC604e 300 MHz, System 7.6.1 o sup., 20 MB di RAM , 400 MB liberi su Hard Disk, Drive CD-ROM

*Il Macintosh deve essere dotato di porta USB.

Calibrazione del colore

- Sistema di calibrazione del colore EPSON incluso nel driver per Windows 95/98/2000 e Mac; ICM per Windows 95/98/2000; Apple ColorSync 2.0 per Macintosh

Interfacce

- 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 standard
- 1 USB, standard (compatibile PC98, Win 98, iMac, G3, connessione fino al primo Hub)
- 1 slot per interfacce opzionali Type B
- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata

RIP

- EPSON RIP Station 5100 Serie III opzionale*; Ampio supporto RIP software e hardware di Terze Parti

*Disponibile da Novembre 2000.

Gestione della carta

- Rotolo: singolo alloggiamento per rotolo carta
- Foglio singolo
- Taglierina elettronica e manuale standard

Dimensioni rotolo di alloggiamento carta

- Diametro interno: 2" o 3";
- Diametro esterno del rotolo: max 150 mm

Dimensioni della carta

- Rotolo:
Larghezza: da 210 a 610 mm
Lunghezza*: da 210 mm a 202 m
Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm

*rotoli EPSON disponibili: fino a 45 m

- Foglio singolo:
Larghezza: da 210 a 610 mm
Lunghezza: da 297 mm a 914 mm
Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm

- Cartoncino:
Larghezza: da 210 a 515 mm;
Lunghezza: da 297 a 728 mm
Spessore: fino a 1,5 mm
- Margini di stampa: Foglio singolo: 3 mm (superiore, destro, sinistro) - 14 mm (inf.); Rotolo: 3/15 mm per ogni lato
- Area di stampa (esclusi i margini): Larghezza: da 210 a 610 mm; Lunghezza: tramite driver EPSON: fino a 2,3 m (Win 95/98, Mac), fino a 15 m (Win NT 4.0/Win 2000)

Certificazioni (versione 220-240 V)

- Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022 (CISPR pub.22) class B; AS/nzs 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC: EN60950; EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

Condizioni ambientali di funzionamento

- Temperatura: 10 ~ 35 °C;
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %

Specifiche elettriche

- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V; Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: inferiore a 100 W in uso, inferiore a 15 W in standby mode

Emissione acustica

- Circa 50 dB (A) conforme specifiche ISO 7779

Dimensione e peso (senza piedistallo)

- 1100 (L) x 572 (P) x 560 (H) mm; circa 43,5 kg

Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione elettrica; rotolo alloggiamento carta a rotoli (diametro 2"); cinghia di fissaggio carta a rotoli; 1 set di taniche inchiostro 6 taniche), 1 CD contenente Guida On-line e Driver per Win e Mac; manuale utente; lama per taglio carta



automatico, lama per taglio carta manuale, 1 rotolo da 5 m di Carta Opaca Matte doppio spessore, strumenti per l'assemblaggio della stampante

Materiale di consumo

Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation:

- 6 taniche singole ad altra capacità (110 ml per colore)
T480011: tanica inchiostro nero
T481011: tanica inchiostro giallo
T482011: tanica inchiostro magenta
T483011: tanica inchiostro ciano
T484011: tanica inchiostro magenta chiaro
T485011: tanica inchiostro ciano chiaro

Carte

- Consultare il sito www.epson.it

Opzioni

- Consultare il sito www.epson.it

Garanzia

- 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02-262331 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750
<http://www.epson.it>

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-29400341

Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B
Tel. 051-253346 r.a. - Fax 051-255248
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18
Tel. 049-8070870 - Fax 049-775478
00197 Roma - Via Manfredi 10/A
Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli Casiraghi, 427
Tel. 02-26231.1 - Fax 02-26233329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON, EPSON Stylus™ ed EPSON ColorFast™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation.
CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa.
Windows® e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.
Come partner internazionale del programma Energy Star, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



È possibile acquistare il servizio di estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON Stylus Pro 7500.
Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.



EPSON®